



Metal Halide/Halogénures/Lámpara de vapor a halogenuro

# **GE Multi-Vapor™ Lamp** **Lampe Multi-Vapor™ GE** **Lámpara Multi-Vapor™ de GE**

## LAMP OPERATING CHARACTERISTICS

This is a discharge lamp and requires some time to restart and come to full brightness after a power interruption.

### SPECIFIED OPERATING POSITIONS

VBU - Base up  $\pm 15^\circ$  / VBD - Base down  $\pm 15^\circ$  / U - Universal  
 Lamps operated in vertical position (Base Up or Base Down),  $\pm 15^\circ$ , can be used in an open fixture. Lamps burned in any other orientation must be used in enclosed fixtures only.

### FOR USE ON DIMMING SYSTEMS

Consult your local GE Lighting sales representative for dimming information. Lamp contains a small amount of mercury—dispose of in accordance with local regulations.

Large quantities of lamps must be disposed of in accordance with the rules of the local authority.

Lamp fixture certified to comply with ICA radiation performance standards.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

For more information, consult your local GE Lighting sales representative.

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE

Cette lampe est une lampe à décharge; elle demande un peu de temps avant d'amorcer à nouveau et d'atteindre sa pleine luminosité après une interruption de courant.

### POSITIONS DE FONCTIONNEMENT PRÉSCRITES

VBU - Culot en haut  $\pm 15^\circ$  / VBD - Culot en bas  $\pm 15^\circ$  / U - Toutes positions  
 Une lampe fonctionnant en position verticale (culot en haut ou culot en bas)  $\pm 15^\circ$ , peut être utilisée dans un appareil d'éclairage ouvert. Pour toute autre orientation de la lampe, on doit utiliser un appareil d'éclairage fermé.

### POUR UTILISATION DANS DES SYSTÈMES DE GRADATION

Communiquer avec le représentant GE Éclairage de votre localité.

**NOTE AU LECTEUR** Cette lampe contient une petite quantité de mercure—la traiter conformément à la réglementation locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

Les lampes qui restent en grandes quantités en lampes doivent être éliminées dans les règles établies par l'autorité locale.

## CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Esta es una lámpara de descarga y tarda en readquirir toda la luminosidad después de un corte de electricidad.

### POSICIONES ESPECIFICADAS DE FUNCIONAMIENTO

VBU - Base hacia arriba  $\pm 15^\circ$  / VBD - Base hacia abajo  $\pm 15^\circ$  / U - Universal  
 Las lámparas que funcionan en posición vertical (base hacia arriba o base hacia abajo)  $\pm 15^\circ$ , pueden usarse en un artefacto abierto. Las lámparas que funcionan en cualquier otra posición deben usarse "solo en artefactos cerrados".

### PARA USAR CON SISTEMAS REDUCTORES

Entrar en contacto con el representante de ventas local de GE Lighting.

**ELIMINACIÓN DE DESECHOS.** La lámpara contiene una pequeña cantidad de mercurio; los desechos deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.

Las lámparas que quedan en grandes cantidades en lámparas deben eliminarse con arreglo a las reglas establecidas por la autoridad local.



# Lamp Lampe Multi-Vapor™ GE Lámpara Multi-Vapor™ de GE

## LAMP OPERATING CHARACTERISTICS

This is a discharge lamp and requires some time to restart and come to full brightness after a power interruption.

### SPECIFIED OPERATING POSITIONS

VBU - Base up  $\pm 15^\circ$  / VBD - Base down  $\pm 15^\circ$  / U - Universal

Lamps operated in vertical position (Base Up or Base Down,  $\pm 15^\circ$ ), can be used in an open fixture. Lamps burned in any other orientation must be used in enclosed fixtures only.

### FOR USE ON DIMMING SYSTEMS

Contact your local GE Lighting sales representative

**DISPOSAL.** Lamp contains a small amount of mercury—dispose of in accordance with local regulations.

Large quantities of lamps must be disposed of in accordance with the rules of the local authority.

This lamp certified to comply with FDA radiation performance standards, 21 CFR Subchapter J.

**WARNING.** This lamp can cause serious skin burn and eye inflammation from short-wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured and the arc tube continues to operate. Do not use where people will remain for more than a few minutes unless adequate shielding or other safety precautions are used. Certain types of lamps that will automatically extinguish when the outer envelope is broken or punctured are commercially available from the General Electric Company.

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE

Cette lampe est une lampe à décharge; elle demande un peu de temps avant d'atteindre la pleine luminosité après une interruption de courant.

### POSITIONS DE FONCTIONNEMENT PRÉSCRITES

VBU - Côté vers le haut  $\pm 15^\circ$  / VBD - Côté vers le bas  $\pm 15^\circ$  / U - Toutes positions

Une lampe fonctionnant en position verticale (côté vers le haut ou vers le bas  $\pm 15^\circ$ ) peut être utilisée dans un luminaire ouvert. Pour toute autre orientation de la lampe, on doit utiliser un appareil "éclairage fermé".

### POUR UTILISATION DANS DES SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

Communiquer avec le représentant GE Éclairage de votre localité.

**MISE AU REBUT.** Cette lampe contient une petite quantité de mercure—la jeter conformément à la réglementation locale.

La mise au rebut de grandes quantités de lampes doit être conforme aux règles établies par l'autorité locale.

Cette lampe est certifiée conforme aux normes de rendement de la FDA concernant les radiations, 21 CFR, sous-chapitre J.

**ATTENTION !**— Cette lampe peut causer des brûlures et une inflammation des yeux graves si son enveloppe externe se brise ou éclate et le tube à arc continue de fonctionner; il y a alors émission de rayons ultraviolets. Ne pas utiliser cette lampe dans des endroits où des personnes pourraient rester pendant plus de quelques minutes, à moins qu'un écran adéquat ne soit installé ou que d'autres mesures de sécurité ne soient prises. La société General Electric commercialise certains types de lampes qui s'éteignent automatiquement lorsque leur enveloppe externe se brise ou éclate.

## CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Esta es una lámpara de descarga y tarda en adquirir toda la luminosidad después de un corte de electricidad.

### POSICIONES ESPECIFICADAS DE FUNCIONAMIENTO

VBU - Base hacia arriba  $\pm 15^\circ$  / VBD - Base hacia abajo  $\pm 15^\circ$  / U - Universal

Las lámparas que funcionan en posición vertical (base hacia arriba o base hacia abajo,  $\pm 15^\circ$ ), pueden usarse en un artefacto abierto. Las lámparas que funcionan en cualquier otra posición deben usarse sólo en artefactos cerrados.

### PARA USAR CON SISTEMAS REDUCTORES

Entrar en contacto con el representante de ventas local de GE Lighting

**ELIMINACIÓN DE DESECHOS.** La lámpara contiene una pequeña cantidad de mercurio; los desechos deben eliminarse conforme a las regulaciones locales.

Una gran cantidad de lámparas debe desecharse conforme a las regulaciones de las autoridades locales.

Lámpara certificada para cumplir con las normas de desempeño de FDA relativas a las radiaciones, 21 CFR Subchapter J.

**ADVERTENCIA.** Esta lámpara puede quemar gravemente la piel y producir una seria inflamación de los ojos debido a las radiaciones ultravioletas de onda corta, si la envoltura está rota o perforada y el tubo de arco sigue funcionando. No usar si la gente debe permanecer cerca más de unos minutos, a menos que se utilice una protección adecuada o que se tomen otras medidas de protección. Se pueden comprar en General Electric Company algunos tipos de lámparas que se apagan automáticamente cuando la envoltura se rompe o se perfora.

**LAMP CONTAINS MERCURY**  
Manage in Accord with Disposal Laws  
See: [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) or 1-800-435-4448

**LA LAMPE CONTIENT DU MERCURE**  
Se conformer aux lois sur l'élimination  
LA LAMPARA CONTIENE MERCURIO  
Deséchela de acuerdo con las leyes que rigen la eliminación

**750 WATT**  
MVR750VBUA  
ORDER CODE: 27219  
BALLAST M149

WARNING	ATTENTION !	ADVERTENCIAS !
<p><b>Risk of electric shock.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn power off before repairs.</li> <li>• Do not touch the lamp if it is broken.</li> </ul> <p><b>Risk of fire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep lamp away from flammable materials.</li> <li>• Use in lamp fixture only.</li> <li>• Turn power off if glass bulb is broken.</li> <li>• Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.</li> <li>• Use in enclosed fixture rated for this product -- see instructions.</li> <li>• Do not use lamp if cover glass is scratched or broken.</li> <li>• Use only properly rated ballast.</li> <li>• Operate lamp only in specified position.</li> <li>• Turn lamp off at least once for 15 minutes per week.</li> <li>• Do not store flammable materials near lamp.</li> <li>• Do not use beyond rated life.</li> <li>• If used on a dimming system, see instructions.</li> <li>• Do not turn on lamp until fully installed.</li> </ul>	<p><b>Risque de choc électrique.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couper l'alimentation avant toute réparation.</li> <li>• Ne pas toucher la lampe si elle est cassée.</li> </ul> <p><b>Risque d'incendie.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garder la lampe loin des matériaux inflammables.</li> <li>• Utiliser la lampe dans un appareil d'éclairage approprié.</li> <li>• Couper l'alimentation si le globe de verre est brisé.</li> <li>• Ne pas utiliser la lampe si elle est exposée directement à l'eau ou à l'extérieur sans protection appropriée.</li> <li>• Utiliser la lampe dans un appareil d'éclairage approprié.</li> <li>• Ne pas utiliser la lampe si le verre protecteur est rayé ou cassé.</li> <li>• Ne pas utiliser la lampe si elle est utilisée dans une position non spécifiée.</li> <li>• Éteindre la lampe au moins une fois par semaine pendant 15 minutes.</li> <li>• Ne pas stocker de matériaux inflammables près de la lampe.</li> <li>• Ne pas utiliser la lampe au-delà de sa durée de vie nominale.</li> <li>• Si elle est utilisée sur un système de dimming, voir les instructions.</li> <li>• Ne pas allumer la lampe avant qu'elle ne soit correctement installée.</li> </ul>	<p><b>Peligro de choque eléctrico.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagar, antes de hacer la inspección, la lámpara.</li> <li>• No tocar la lámpara si está rota.</li> </ul> <p><b>Peligro de incendio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener la lámpara alejada de los materiales inflamables.</li> <li>• Usar la lámpara en un dispositivo de iluminación adecuado.</li> <li>• Cortar la energía si el vidrio de la lámpara está roto.</li> <li>• No usar la lámpara si está expuesta directamente al agua o al exterior sin la protección adecuada.</li> <li>• Usar la lámpara en un dispositivo de iluminación adecuado.</li> <li>• No usar la lámpara si el vidrio protector está rayado o roto.</li> <li>• Usar únicamente con un regulador de iluminación especificado.</li> <li>• Apagar la lámpara al menos una vez por semana, durante 15 minutos.</li> <li>• No guardar materiales inflamables cerca de la lámpara.</li> <li>• No usar la lámpara más allá de su vida útil.</li> <li>• Si se usa en un sistema de dimming, ver las instrucciones.</li> <li>• No encender la lámpara hasta que esté correctamente instalada.</li> </ul>

**CAUTION**



**LAMP CONTAINS MERCURY**

in Accord with Disposal Laws

.lamprecycle.org or 1-800-435-4448

**AMPE CONTIENT DU MERCURE**

rmer aux lois sur l'élimination

**4RA(Hg)CONTIENE MERCURIO**

rdo con las leyes que rigen la eliminación



/ATT

BU/PA

E: 27219

49

Some lamps may contain mercury. Some types of lamps may automatically shut off when their outer envelope cracks or shatters.

Some lamps may contain mercury. Some types of lamps may automatically shut off when their outer envelope cracks or shatters.

**⚠ WARNING****Risk of electric shock.**

- Turn power off before inspection, installation or removal.

- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.

**Risk of fire.**

- Keep combustible materials away from lamp.
- Use in fixture rated for this product.

A damaged lamp emits UV radiation which may cause eye/skin injury.

- Turn power off if glass bulb is broken. Remove and dispose of lamp.

Unexpected lamp rupture may cause injury, fire, or property damage.

- Do not exceed rated voltage.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.
- Use in enclosed fixture rated for this product -- see instructions.
- Do not use lamp if outer glass is scratched or broken.
- Use only properly rated ballast.
- Operate lamp only in specified position.
- Turn lamp off at least once for 15 minutes per week.
- Do not store flammable materials near/below lamp.
- Do not use beyond rated life.
- If used on a dimming system, see instructions.
- Do not turn on lamp until fully installed.

**⚠ CAUTION**

Risk of burn

**⚠ ATTENTION****Risque de choc électrique**

- Couper l'alimentation avant d'inspecter d'enlever cette lampe.

- Ne pas utiliser cette lampe à l'extérieur, endroits où elle serait directement exposée sans un appareil d'éclairage fermé.

**Risque d'incendie**

- Tenir les matériaux combustibles éloignés de la lampe.

- Utiliser dans un appareil d'éclairage caractéristiques conviennent à ce produit.

Si elle est endommagée, cette lampe émet des rayons UV qui peuvent causer des blessures à la peau.

- Couper l'alimentation si l'ampoule est brisée. Enlever la lampe et la jeter.

Cette lampe peut causer blessures, incendies, dommages matériels en se brisant sur une surface.

- Ne pas utiliser une tension supérieure à la tension nominale.

- Ne pas utiliser cette lampe à l'extérieur, endroits où elle serait directement exposée sans un appareil d'éclairage fermé.

- Utiliser dans un appareil d'éclairage caractéristiques conviennent à ce produit.

- Ne pas utiliser la lampe si le verre est égratigné ou brisé.

- N'utiliser qu'avec un ballast dont les caractéristiques sont appropriées.

- Faire fonctionner la lampe uniquement dans la position prescrite.



**⚠ WARNING****Risk of electric shock.**

- Turn power off before inspection, installation or removal.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.

**Risk of fire.**

- Keep combustible materials away from lamp.
- Use in fixture rated for this product.

**A damaged lamp emits UV radiation which may cause eye/skin injury.**

- Turn power off if glass bulb is broken. Remove and dispose of lamp.

**Unexpected lamp rupture may cause injury, fire, or property damage.**

- Do not exceed rated voltage.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.
- Use in enclosed fixture rated for this product -- see instructions.
- Do not use lamp if outer glass is scratched or broken.
- Use only properly rated ballast.
- Operate lamp only in specified position.
- Turn lamp off at least once for 15 minutes per week.
- Do not store flammable materials near/below lamp.
- Do not use beyond rated life.
- If used on a dimming system, see instructions.
- Do not turn on lamp until fully installed.

**⚠ CAUTION****Risk of burn**

- Allow lamp to cool before handling
  - Do not turn on lamp until fully installed
- Lamp may shatter and cause injury if broken**
- Wear safety glasses and gloves when handling lamp
  - Do not use lamp if outer glass is scratched or broken
  - Dispose of lamp in a closed container
  - Do not use excessive force when installing lamp

**Risque de choc élect**

- Couper l'alimentatio
- d'enlever cette lamp
- Ne pas utiliser cette
- endroits où elle ser
- sans un appareil d'

**Risque d'incendie**

- Tenir les matériaux
- lampe.

- Utiliser dans un ap
- caractéristiques c

**Si elle est endomm**

**UV qui peuvent cau**

**peau.**

- Couper l'alimenta
- brisée. Enlever la

**Cette lampe peut c**

**dommages matéri**

- Ne pas utiliser un
- nominale.

- Ne pas utiliser c
- endroits où elle s

**sans un appareil**

- Utiliser dans un a
- caractéristiques

**instructions.**

- Ne pas utiliser la
- ou brisé.

- N'utiliser qu'avec
- sont appropriées.

- Faire fonctionner
- position prescrite

- Éteindre la lampe
- pendant 15 minut

- Ne pas entrepose
- dessous/ près de

- Ne pas utiliser ce
- nominale.

- Pour utilisation d
- instructions.

- Ne pas allumer la
- complètement ins





### LAMP OPERATING CHARACTERISTICS

This is a discharge lamp and requires some time to restart and come to full brightness after a power interruption.

### SPECIFIED OPERATING POSITIONS

VBU - Base up  $\pm 15^\circ$  / VBD - Base down  $\pm 15^\circ$  / U - Universal

Lamps operated in vertical position (Base Up or Base Down),  $\pm 15^\circ$ , can be used in an open fixture. Lamps burned in any other orientation must be used in "enclosed fixtures only".

### USE ON DIMMING SYSTEMS

Contact your local GE Lighting sales representative

DISPOSAL Lamp contains a small amount of mercury -- dispose of in accordance with local regulations.

Large quantities of lamps must be disposed of in accordance with the rules of the local authority.

This lamp certified to comply with FDA radiation performance standards.

(See Chapter 1)

This lamp is a discharge lamp and will have an illuminance

of approximately 100 foot-candles at a distance of 1 foot from the lamp.

The average illuminance in the room will be approximately 1 foot-candle.

The average illuminance in the room will be approximately 1 foot-candle.

The average illuminance in the room will be approximately 1 foot-candle.

The average illuminance in the room will be approximately 1 foot-candle.

**CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT**  
Cetle lampe est une lampe à décharge avant d'amorcer à nouveau et d'atteindre l'interruption de courant.

### POSITIONS DE FONCTIONNEMENT PRÉVUES

VBU - Culot en haut  $\pm 15^\circ$  / VBD - Culot en bas  $\pm 15^\circ$

Une lampe fonctionnant en position verticale (culot en haut ou en bas),  $\pm 15^\circ$ , peut être utilisée dans un appareil à toute autre orientation de la lampe, ou fermée.

### POUR UTILISATION DANS DES SYSTÈMES DE DIMENSIONNEMENT

Communiquer avec le représentant GE

**MISE AU REBUT** Cette lampe contient

de petites quantités de mercure -- à éliminer conformément aux règles locales.

Grandes quantités de lampes doivent être éliminées conformément aux règles locales.

Cette lampe est certifiée conforme aux normes de la FDA.

(Voir Chapitre 1)

Cette lampe est une lampe à décharge et aura une

intensité lumineuse d'environ 100 pieds-candela à une distance de 1 pied de la lampe.

L'illumination moyenne dans la pièce sera d'environ 1 pied-candela.

L'illumination moyenne dans la pièce sera d'environ 1 pied-candela.

L'illumination moyenne dans la pièce sera d'environ 1 pied-candela.

L'illumination moyenne dans la pièce sera d'environ 1 pied-candela.

DEPOSITION  
EXHIBIT  
4-A

1-7-10 TCo

con las leyes que rigen la eliminación

27219





219

- Do not exceed rated voltage.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.
- Use in enclosed fixture rated for this product. See instructions.
- Do not use lamp if outer glass is scratched or broken.
- Use only properly rated ballast.
- Operate lamp only in specified position.
- Turn lamp off at least once for 15 minutes per week.
- Do not store flammable materials near/below lamp.
- Do not use beyond rated life.
- If used on a dimming system, see instructions.
- Do not turn on lamp until fully installed.

## CAUTION

### Risk of burn

- Allow lamp to cool before handling
  - Do not turn on lamp until fully installed
- Lamp may shatter and cause injury if broken**
- Wear safety glasses and gloves when handling lamp
  - Do not use lamp if outer glass is scratched or broken
  - Dispose of lamp in a closed container
  - Do not use excessive force when installing lamp

- Ne pas utiliser cette lampe à l'extérieur, sans un appareil d'éclairage fermé.
- Utiliser dans un appareil d'éclairage fermé.
- Ne pas utiliser cette lampe si le verre extérieur est brisé.
- Ne pas utiliser qu'avec un ballast dont les caractéristiques conviennent à ce produit.
- Faire fonctionner la lampe uniquement en position prescrite.
- Éteindre la lampe au moins une fois pendant 15 minutes.
- Ne pas entreposer de matières inflammables/près de cette lampe.
- Ne pas utiliser cette lampe au-delà de sa durée de vie nominale.
- Pour utilisation dans un système de dimming, voir les instructions.
- Ne pas allumer la lampe avant qu'elle ne soit complètement installée.

## À MISE EN GARDE

### Risque de brûlure

- Laisser refroidir la lampe avant de la manipuler.
- Ne pas allumer la lampe avant qu'elle ne soit complètement installée.



Canada C.R.D. c. 1370



**(Hg) - LAMP CONTAINS MERCURY**  
 Manage in Accord with Disposal Laws  
 See: [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) or 1-800-435-4448

**(Hg) - LA LAMPE CONTIENT DU MERCURE**  
 Se conformer aux lois sur l'élimination  
 LA LAMPARA (Hg) CONTIENE MERCURIO  
 Deséchela de acuerdo con las leyes que rigen la eliminación

**WARNING**

- Risk of electric shock.
- Turn power off before inspection, installation or removal.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.
- Risk of fire.
- Keep combustible materials away from lamp.
- Use in fixture rated for this product.
- A damaged lamp emits UV radiation which may cause eye/skin injury.
- Turn power off if glass bulb is broken. Remove and dispose of lamp.
- Unexpected lamp rupture may cause injury. In emergency, damage.
- Do not exceed rated voltage.
- Do not use where directly exposed to water or outdoors without an enclosed fixture.
- Use in enclosed fixture rated for this product.
- Instructions.
- Do not use if the glass is scratched or broken.



750 WATT

MVR750NVEUPA

ORDER CODE 27219

BALLAST M149



GE Appliances

GE Appliances

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics  
Newark, Delaware 19702

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics

GE Appliances, Inc. / GE Lighting, Inc. / GE Consumer Electronics